AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-5-5-72 310005

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL
25 F

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

BULLETIN Nº 139

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-s-BOIS - 287 76-71

27 AVRIL 1972

Supplément nº 1

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

CULTURES FRUITIERES

Le stock d'ascospores à libérér reste toujours important, les projections n'ayant été notables que le 10 avril. Des sorties de taches (pluies des 10-11, 14-19) ne semblent à craindre que localement; elles devraient se produire à partir de fin avril début mai. La végétation évolue peu, les surfaces végétatives ne s'étant guère accrues que de 1,5 à 2 fois depuis deux semaines.

Les risques subsistent donc, ils seront plus graves si les températures augmentent.

DIVERS

- ACARIENS: Bryobe (Acarien de l'Aubépine). Les éclosions sont de l'ordre de 80-90 %, et les populations d'environ 10 formes mobiles par feuille dans les rares foyers connus PANONYCHUS ULMI: (Araignée rouge). Les pourcentages d'éclosions sont variables suivant les vergers (de 5 à 25 % environ). Les populations sont également très différentes de 1 (ou moins) à 25 formes mobiles par feuille. Une attaque de cette dernière importance justifie une intervention. Utiliser le Tétrasul, efficace sur larves et oeufs d'hiver non encore éclos.
- PSYLLES DU POIRIER : les éclosions larvaires se poursuivent. De nouvelles pontes ont été déposées.
- PUCERONS : nouveaux foyers de P. vert du pommier; l'activité reste très réduite.
- CHARANCONS PHYLLOPHAGES : attaques locales parfois sérieuses. Utiliser le Lindane
- à 30 g de matière active / hectolitre.
- OIDIUM DU POMMIER : sortie de taches sur jeunes feuilles à la suite de contaminations à partir des bourgeons infectés.
- ENNEMIS DU COLZA D'HIVER: Seules quelques rares cultures n'ont pas encore atteint. le tout début de la floraison et sont de ce fait plus sensibles à d'éventuelles attaques de Méligèthes. L'activité de ces derniers, comme celle des Charançons des siliques est toujours réduite. Surveiller les cultures en cas d'élévation des températures. Pour le Charançon, la maturité sexuelle est déjà avancée; le seuil de nuisibilité est d'environ 2 adultes par pied. En pleine floraison n'utiliser que des produits non dangereux pour les abeilles.
- TORDEUSE DES CEREALES (Cnephasia pumicana) : La sortie des chenilles hivernantes est commencée. Il est trop tôt pour intervenir.

CULTURES LEGUMIERES

GRANDES CULTURES

- BOTRYTIS DU FRAISIER: Un 2ème traitement peut être effectué au stade pleine floraison (50 % des fleurs ouvertes). Sous abri plastique et notamment sur Gorella des cas de phytotoxicité ont été observés sur feuillage à la suite de pulvérisations de Dichlofluanide.
- PUCERONS SUR LAITUE: Colonies plus ou moins importantes; employer un produit autorisé en cultures légumières (voir liste); respecter les délais d'emploi.

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles, H. SIMON et R. MERLING.

- MOUCHE DU CHOU : les sorties continuent; elles sont faibles.

Le Chef de la Circonscription de la Région Parisienne, R. SARRAZIN.

Dernière note: Bulletin n° 139 - 10 AVRIL 1972.

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant: L. BOUYX.

47, Av. Paul Doumer - 93- MONTREUIL-SOUS-BOIS.